

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 131 (2005)
Heft: 42: Metro Lausanne

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

DAS BAUGESPANN - IHRE VISITENKARTE

Montage
Demontage
Vermietung
Vermessung



**KELLER
+STEINER AG
BAUPROFILE**

Industrie Breite 5615 Fahrwangen
Tel. 056/667 36 27 Fax 056/667 35 27

Preisgünstig - Ausführungen in diversen Kantonen

492

Plotkosten im Griff?

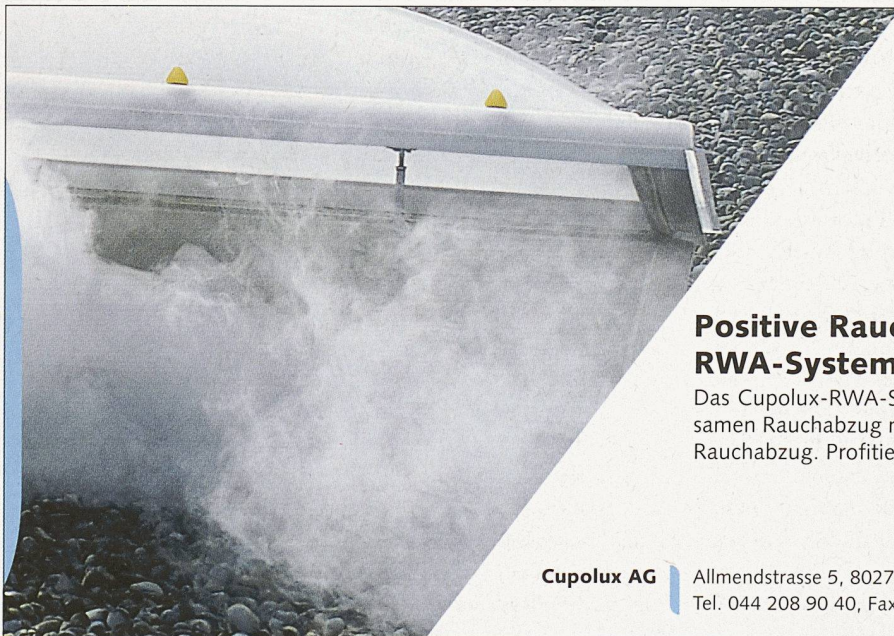
www.output-management.ch



MATHYS PARTNER

VISUALISIERUNG +
IMMOPROMOTION

Mathys Partner GmbH
Technopark - 8005 Zürich
Tel. 01-445 17 55
info@visualisierung.ch



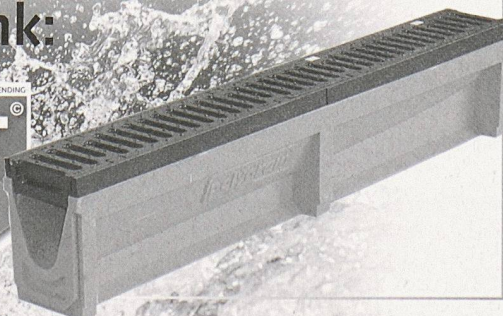
Positive Rauchzeichen - vom Cupolux-RWA-System!

Das Cupolux-RWA-System kombiniert auf ideale Weise den wirksamen Rauchabzug mit den Vorteilen der Lichtkuppeln: Licht/Luft/Rauchabzug. Profitieren Sie vom Know-how des Spezialisten.

Cupolux AG Allmendstrasse 5, 8027 Zürich 2
Tel. 044 208 90 40, Fax 044 208 90 41, www.cupolux.ch, info@cupolux.ch



Hohe Fließgeschwindigkeit und hydraulische Kapazität dank:



POLYDRAIN®

BRAND OF THE POLYALFA GROUP

Anfangsgefälle von 16%

Bis zu 4.5 Mal schnellere Fließgeschwindigkeit gegenüber herkömmlichen Rinnen dank degressivem Anfangsgefälle von 16%.

Hohe Kapazität

VSTART® ermöglicht eine Kapazitätsteigerung von über 100%. Diese Steigerung wird durch die Kombination von V- und U-Formrinnen erreicht.

Eigengefälle bei gleichbleibender Bauhöhe

Das VSTART®-System ermöglicht einen einfachen Einbau, da die Einbauhöhe, trotz Gefälle, gleichbleibend gehalten werden kann. Die ersten 3 Nm der VSTART®-Rinnen können mit einem Ausgleichselement ohne Höhenunterschied an die nachfolgenden Rinnenelemente angeschlossen werden.

Einfache Wartung

Die hohe Fließgeschwindigkeit reduziert Ablagerungen und verlängert somit die Wartungsintervalle.

www.vstart.ch

Poly Bauelemente AG, Lorraineweg 10,
CH - 3315 Bätterkinden, Tel.: 032 / 666 42 42,
Fax: 032 / 666 42 45, info.ch@polyalfa.com, www.polyalfa.com